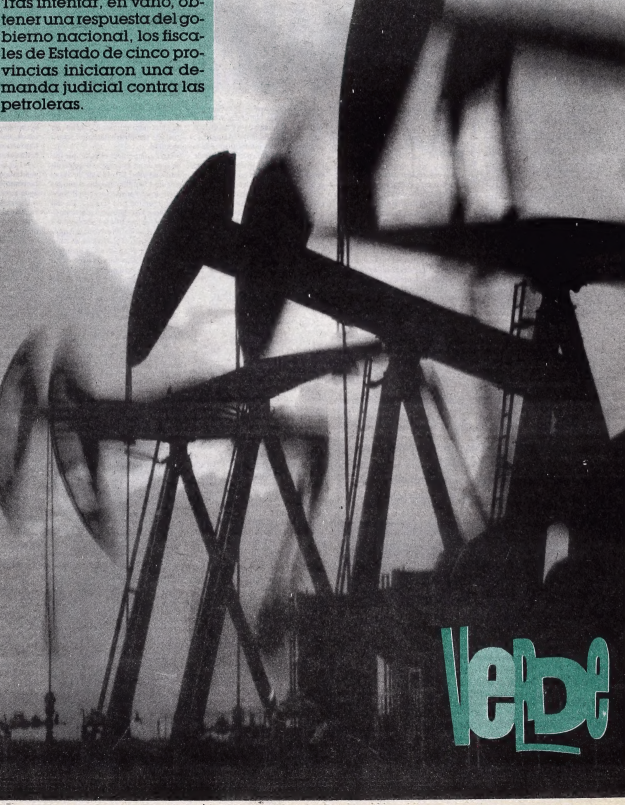
Suplemento de Pagina/12 Año 3 - Nº 136 - Domingo 23 de mayo de 1993

NEGRA

Hace poco más de un mes RIO COLORADO se registró un nuevo derrame de petróleo en las aguas del Río Colorado -el número 32 en los últimos diez años— que inutilizó cosechas, dejó sin agua a las poblaciones ribereñas y sacó de servicio a una central hidroeléctrica. Tras intentar, en vano, obpetroleras.



Los fiscales de Estado de cinco provincias reclaman el cese dela contaminación de la actividad petrolera. Para María Julia, "no se les puede poner un cuchillo en la garganta a los empresarios".

dentes, el pasado 12 de mayo los fiscales de Estado de las provincias de Río Negro, La Pam-pa, Neuquén, Mendoza y Buenos Aires acordaron formular una presentación judicial conjunta para detener los derrames de petróleo y el vertido de hidrocarburos y químicos residuales a las aguas del río Colorado, cuya contaminación afectó seriamente la provisión de agua para consumo y la producción agraria de sus márgenes, que abarca unas 110 mil hectáreas. En calidad de "propietarios del río" cuya obligación es "preservar sus aguas y evi-tar el consecuente daño que su contaminación ocasiona a las personas y bienes", los cinco estados provin-ciales adoptaron la inédita acción judicial tras el fracaso de las instancias de negociación con las petroleras instaladas en la cuenca --Yacimientos Petroliferos Fiscales, Pérez Compane, Mextropol Argentina, Petro-química Comodoro Rivadavia, Bridas, Tecpetrol Argentina y Petrole-ra Argentina San Jorge— y la falta de un decidido apoyo de la Secreta-ría de Recursos Naturales y Medio Ambiente Humano de la Nación, cuya titular, Maria Julia Alsogaray, advirtió que no estaba dispuesta a "poner el cuchillo en la garganta de los empresarios petroleros porque aún no tenemos una legislación que contemple la figura del delito ecoló gico". Paradójicamente, el escrito elaborado por los fiscales de Estado provinciales ofrece como prueba documental los informes producidos por los técnicos de María Julia, referidos a los recientes derrames de Colonia 25 de Mayo —La Pampa— y Catriel —Río Negro— y en los que se detalla la grave situación del río Colorado.

HISTORIAS NEGRAS

Con casi 900 kilómetros de extensión y 135 mil litros por segundo de caudal medio, el río Colorado constituye una fuente de integración regional y un recurso vital para la ac-tividad agrícola de todo el valle que une el norte de la Patagonia con la región pampeana. Hasta hoy es el único rio del país sobre el que se ha logrado un acuerdo de manejo interprovincial a través de un Comité de Cuenca, lo que permite el aprovecha-miento integral de sus aguas, especialmente para riego en las cosechas de ambas márgenes. Pero para desgracia del río, esos mismos territo-rios que lo rodean esconden buenas reservas de petróleo —especialmente en lo que se conoce como la Cuenca Neuquina- y alli es donde surgen

los problemas.

Durante la última década la explotación petrolera se realizó sin planificación, es decir, no tuvo en cuenta el impacto que podría generar sobre las actividades agrícolas de la cuenca y aun sobre las poblaciones que se abastecen del agua del río. En ese lapso las crónicas anotan derrames de petróleo en diciembre de 1983. febrero y marzo de 1984; julio y octubre de 1986; febrero, octubre y di-ciembre de 1987; febrero, marzo julio, agosto y setiembre de 1988; fe-brero de 1990; enero de 1991; enero y febrero de 1992—considerados los derrames más grandes de toda la serie—, más tarde en noviembre de ese mismo año; y finalmente en febrero y abril de este año. Algunos de esos derrames ocurrieron por rotura de los oleoductos y la mancha ne-gra fue tal que obligó a cerrar por varios días las compuertas de los cana-les de riego de 25 de Mayo y Catriel,

forzando a esta última localidad a buscar una alternativa de provisión de agua para consumo urbano, ya que ese suministro también se vio

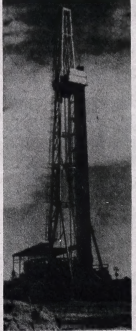
Para comprender el valor que tiene el agua en esa región del país alcanza un dato: la media de lluvias es sólo de 150 milímetros en el año, es decir, lo que puede llover en Buenos Aires durante una semana. De alli que, sin agua del río, nada es posi-ble y los primeros afectados son los cultivos que no sobreviven a la sequía. Pero, además, si el derrame de combustible no es advertido a tiempo y penetra en los canales de riego de los campos, la tierra puede llegar a inu-tilizarse para siempre, hecho que ha ocurrido en algunas zonas de la cuenca como Mendoza y el propio Valle del Colorado. En varias opor-tunidades, incluso, los derrames llearon a inutilizar las represas hidroeléctricas instaladas sobre el río.

De acuerdo con el relevamiento efectuado por los investigadores locales, la contaminación del río Colorado tiene dos fuentes principales:

chos que pueden originarse en los desbordes por lluvias de los depósi-tos de petróleo residual ubicados en ijos naturales y al aire libre o por rotura de instalaciones.

• Los procesos de recuperación se cundaria de pozos en etapa de agotamiento. En este caso se inyecta agua a presión que hace subir el petróleo no bombeado y, una vez en la superficie, se lo separa del agua que retorna al río pero cargada de sales minerales y residuos petroleros. Frente al primer problema las pro-

vincias han logrado arribar a un acuerdo con las empresas para implementar un cierto rigor en el control, instalación y mantenimiento de cañerías para reducir el porcentaje de accidentes, aunque ello no significa que se hayan eliminado por comple-to. El problema planteado por la segunda fuente de contaminación es, en cambio, más complejo. Actualmente se vierten al río unos 10 mil metros cúbicos diarios de agua, cuya carga salina representa un aporte de contaminantes de 500 toneladas diarias. Si bien ello no afecta de in-mediato la calidad del agua, a medida que el río avanza y recoge los drenajes de los riegos va aumentando su salinidad hasta llegar al territorio bo-naerense donde es casi imposible emplearla para riego. Para peor, todos estos derrames, bajo la forma de emulsiones, sales disueltas o petróleo crudo, van a parar al gran em-balse de Casa de Piedra, cuyo espe-jo de agua —uno de los lagos artificiales más grandes del país- retiene los contaminantes sin que hasta



ahora se haya estudiado cuál es el im-pacto que ello genera.

TODAS LAS VOCES

TODAS

El 13 de abril de este año, dos semanas después de producirse un nue vo derrame de petróleo en proximi-dades de la localidad pampeana de 25 de Mayo, la fundación Chadileu-vú presentó ante el juez federal de provincia, Joge Bonvehi, una ac ción de amparo para que "cesen los perjuicios de las compañías petrole-ras". El cuadro de situación planteado —la central hidroeléctrica de Di-visaderos fuera de servicio, pérdida de parte de la producción agraria en la región, corte de suministro de agua urbana— impulsó al Comité Interjurisdiccional del Río Colorado

(COIRCO) a solicitar una reunión

Municipalidad de Gral. Pueyrredón

Secretaría de Desarrollo Urbano v Medio Ambiente

Subsecretaría de Medio Ambiente

Fundación Cultural Cine Arte Mar del Plata

PRIMER CONCURSO NÁCIONÁL DE VIDEO SOBRE MEDIO AMBIENTE ECOVISION 93

> Recepción de videos hasta el 30 de julio de 1993

Informes por escrito hasta el 30 de junio de 1993 en la Subsecretaría de Medio Ambiente Hipólito Yrigoyen 1627 7600 Mar del Plata FAX Nº (023) 48456

> Auspicia: Suplemento Verde de Página 12

de negociación con las petroleras ins-

aladas en la cuenca -Yacimiento

Petroliferos Fiscales. Pérez Com-

panc, Mextropol Argentina, Petro-química Comodoro Rivadavia, Bri-

das, Tecpetrol Argentina y Petrole

ra Argentina San Jorge- v la falta

Municipalidad de Gral, Puevrredón

Secretaría de Desarrollo Urbano

y Medio Ambiente

Subsecretaría de Medio Ambiente

Fundación Cultural Cine Arte Mar del Plata

PRIMER CONCURSO NACIONAL

DE VIDEO SOBRE MEDIO AMBIENTE

ECOVISION 93

Recepción de videos

hasta el 30 de julio de 1993

Informes por escrito hasta el 30 de junio de 1993

en la Subsecretaría de Medio Ambiente

Hipólito Yrigoyen 1627 7600 Mar del Plata

FAX Nº (023) 48456

Auspicia:

Suplemento Verde de Página 12

Los fiscales de Estado de cinco provincias reclaman el cese dela contaminación de la actividad petrolera. Para María Julia, "no se les puede poner un cuchillo en la garganta a los empresarios".

n una acción sin prece-dentes, el pasado 12 de de un decidido apoyo de la Secreta-ria de Recursos Naturales y Medio Ambiente Humano de la Nación cumayo los fiscales de Esya titular, Maria Julia Alsogaray, tado de las provincias advirtió que no estaba dispuesta a "poner el cuchillo en la garganta de de Rio Negro, La Pampa, Neuquén, Mendoza y Buenos Aires acordaron formular los empresarios petroleros porque aún no tenemos una legislación que una presentación judicial conjunta para detener los derrames de petrócontemple la figura del delito ecolóleo v el vertido de hidrocarburos y gico". Paradójicamente, el escrito químicos residuales a las aguas del elaborado por los fiscales de Estado rio Colorado, cuya contaminación provinciales ofrece como prueba doafectó seriamente la provisión de cumental los informes producidos por los técnicos de María Julia, reagua para consumo y la producción feridos a los recientes derrames de agraria de sus márgenes, que abarca unas 110 mil hectáreas. En calidad Colonia 25 de Mayo -La Pampay Catriel -Río Negro- y en los que de "propietarios del río" cuya obligación es "preservar sus aguas y evise detalla la grave situación del rio tar el consecuente daño que su contaminación ocasiona a las personas y bienes", los cinco estados provin-HISTORIAS NEGRAS ciales adoptaron la inédita acción judicial tras el fracaso de las instancias

Con casi 900 kilómetros de exten sión y 135 mil litros por segundo de caudal medio, el río Colorado cons tituve una fuente de integración regional y un recurso vital para la actividad agricola de todo el valle que une el norte de la Patagonia con la región pampeana. Hasta hoy es el único río del país sobre el que se ha logrado un acuerdo de manejo inter provincial a través de un Comité de Cuença, lo que permite el aprovechamiento integral de sus aguas, espe cialmente para riego en las cosechas de ambas márgenes. Pero para des gracia del río, esos mismos territo-rios que lo rodean esconden buenas reservas de petróleo - especialmente en lo que se conoce como la Cuenca Neuquina- y allí es donde surgen

Durante la última década la explotación petrolera se realizó sin planificación, es decir, no tuvo en cuenta el impacto que podría generar sobre las actividades agrícolas de la cuenca y aun sobre las poblaciones que se abastecen del agua del río. En ese lapso las crónicas anotan derrames de petróleo en diciembre de 1983, febrero y marzo de 1984; julio y octubre de 1986; febrero, octubre v diciembre de 1987; febrero, marzo julio, agosto y setiembre de 1988: febrero de 1990; enero de 1991; enero y febrero de 1992 —considerados los lerrames más grandes de toda la serie- . más tarde en noviembre de no año; y finalmente en febrero y abril de este año. Algunos de sos derrames ocurrieron por rotura de los oleoductos y la mancha negra fue tal que obligó a cerrar por varios dias las compuertas de los cana-

les de riego de 25 de Mayo y Catriel,

forzando a esta última localidad a buscar una alternativa de provisión de agua para consumo urbano, ya que ese suministro también se vio afectado

Para comprender el valor que tiene el agua en esa región del país alcanza un dato: la media de lluvias es sólo de 150 milimetros en el año, es decir, lo que puede llover en Buenos Aires durante una semana. De alli que, sin agua del río, nada es posible y los primeros afectados son los cultivos que no sobreviven a la sequia. Pero además si el derrame de com bustible no es advertido a tiempo y penetra en los canales de riego de los campos, la tierra puede llegar a inutilizarse para siempre, hecho que ha ocurrido en algunas zonas de la cuenca como Mendoza y el propio Valle del Colorado. En varias opornidades, incluso, los derrames llegaron a inutilizar las represas hidroe-

léctricas instaladas sobre el río. De acuerdo con el relevamiento efectuado por los investigadores locales, la contaminación del río Colorado tiene dos fuentes principales



chos que pueden originarse en los desbordes por lluvias de los depósitos de petróleo residual ubicados en bajos naturales y al aire libre o por rotura de instalaciones. · Los procesos de recuperación se cundaria de pozos en etapa de ago-tamiento. En este caso se inyecta agua a presión que hace subir el pe-tróleo no bombeado y, una vez en la superficie, se lo separa del agua que retorna al rio pero cargada de sales minerales y residuos petroleros.

Frente al primer problema las provincias han logrado arribar a un acuerdo con las empresas para im-

plementar un cierto rigor en el con

trol, instalación y mantenimiento de

· Los derrames propiamente di-

cañerías para reducir el porcentaje de accidentes, aunque ello no significa que se hayan eliminado por completo El problema planteado por la segunda fuente de contaminación es, en cambio más compleio Actualmente se vierten al río unos 10 mil metros cúbicos diarios de agua, cuya carga salina representa un aporte de contaminantes de 500 toneladas diarias. Si bien ello no afecta de in mediato la calidad del agua, a medida que el río avanza y recoge los drenajes de los riegos va aumentando su salinidad hasta llegar al territorio bonaerense donde es casi imposible emplearla para riego. Para peor, todos estos derrames, bajo la forma de emulsiones, sales disueltas o petróleo crudo, van a parar al gran embalse de Casa de Piedra, cuvo espe jo de agua —uno de los lagos artifi-ciales más grandes del país— retiene los contaminantes sin que hasta ahora se haya estudiado cuál es el impacto que ello genera.

TODAS LAS VOCES TODAS

El 13 de abril de este año, dos semanas después de producirse un nue-vo derrame de petróleo en proximidades de la localidad pampeana de 25 de Mayo, la fundación Chadileuvú presentó ante el juez federal de esa provincia, Joge Bonvehi, una acción de amparo para que "cesen los perjuicios de las compañías petroleras". El cuadro de situación planteado -la central hidroeléctrica de Divisaderos fuera de servicio, pérdida de parte de la producción agraria en la región, corte de suministro de agua urbana- impulsó al Comité Interiurisdiccional del Río Colorado (COIRCO) a solicitar una reunión

Una semana después se acordó rea lizar un encuentro conjunto en Bahia Blanca, en el que estarian presen tes las provincias, el ministerio del Interior, los representantes empresa-rios y la polifuncionaria. El 23 de abril, día del cónclave, la localidad de 25 de Mayo era declarada zona de desastre agropecuario y un nuevo de-rrame se declaraba en el rio. Esta vez la mancha negra iba acompañada de espuma blanca, producto del deter gente que alguna de las compañías arrojó al río para neutralizar parte del combustible y evitar que se descubra el accidente. Los resultados de la reunión en la que las provincias documentaron los 32 derrames padecidos en estos años pueden intuirse en la explicación brindada por María Julia: "No voy a anunciar ninguna medida concreta. No le voy a poner el cuchillo en la garganta a los empresarios petroleros. Mi estrategia en este caso será decirles: seño res, ustedes están contaminando, hagan una propuesta para proteger el medio ambiente"

"La ingenuidad de esta multifuncionaria llega al extremo de invitar a los empresarios a proponer un plan de acción para proteger el medio am-biente. Intuyo que se limitarán a perfeccionar los sistemas de alarma pa-ra poner sobre aviso a las poblacio nes ribereñas, con adecuada antela-ción, día y hora de la próxima coninación. Los antecedentes en tal sentido así lo sugieren. Con tal de fensora de los recursos naturales y del medio ambiente, se deduce que todo seguirá igual." Las palabras co rresponden al geólogo pampeano Jo sé Antonio Sbrocco y forman parte de una nota dirigida al Consejo Pro fesional de Ciencias Naturales de esa provincia para manifestar su "indig nación y rechazo a las expresiones de

María Julia Alsogaray". Un mes después de aquella reu nión de Bahía Blanca y sin demasia das señales de cambio en el río, los fiscales de Estado de las cinco pro vincias decidieron recurrir a la Justicia Onizás allí alquien le de valor al agua, que tanto necesitan los habitantes del norte patagónico



dor comenzó en 1972 con la construcción del Oleoducto Trans Ecuatoriano y la concesión de más de 400.000 hectáreas a la Texaco. Ese mismo año Ecuador ingresó en la OPEP, se abrieron casi 700 pozos de petróleo (300 de ellos sólo por la Texaco) y las actividades petroleras se extendieron por la mitad de las 13 millones de hectáreas de la Amazonia ecuatoriana. En 20 años se han extraído 1,5 mil millones de barriles de petróleo, que equivale a la mitad de las reservas existentes. La mayor parte de la actividad de extracción y exportación petrolera fue llevada a cabo por un consorcio entre la compañía norteamericana Texaco y CEPE, la compañía petrolera estatal. Este consorcio funcionó durante 22 años y la Texaco abandonó el país en 1992, al vencer el contrato, dejando tras de sí impactos sociales y ecológicos muy graves que han llevado al anterior gobierno de Rodrigo Boria a contratar una auditoria ambiental que estudie los daños producidos. Hasta ahora, la auditoria no ha comenzado. La actividad petrolera ha tenido fuertes im-

pactos ecológicos, pero también sociales al abrirse nuevas carreteras que han provocado una masiva colonización de la cuenca amazónica, desplazando a los grupos indí genas de sus tierras y hábitats ancestrales. Para la industria petrolera se han abierto más de 500 km de carreteras y caminos en plena selva amazónica. Se calcula que se coloniza entre 2 y 12 km adyacentes a cada carretera, lo que ha producido la destrucción de un mi-llón de hectáreas. Los colonos vienen de las empobrecidas y superpobladas tierras de la sierra ecuatoriana y practican formas de explotación agrícola y ganaderas que la selva no puede soportar. Los conflictos entre las 12 etnias indigenas y los colonos han creado

un clima de violencia desconocido en la sel-

Las organizaciones sociales ecuatorianas iniciaron una campaña de boicot a la compañía Texaco que, tras veinte años de explotación petrolera en la zona amazónica, se retiró del país dejando un fuerte impacto social y ambiental.

va ecuatoriana. La implantación del complejo petro militar en la mitad de las tierras de la Amazonia ha sido el principal factor de deterioro ambiental. Las formas de contaminación son variadas y abarcan todas las fases, desde las labores de prospección hasta la extrac-ción y transporte del petróleo. La deforestación, tala masiva de árboles y contaminación sonora por la detonación de explosivos, son los daños más comunes en la

etapa de prospección. La extracción del crudo se produce con una tecnologia atrasada y desactualizada y sin ningún tipo de controles ambientales. Se producen cantidades enormes de desechos tóxicos. La profundidad media de los pozos petroleros es entre 8 y 10 mil pies y al salir del pozo el petróleo está mezclado con gas y agua y es bombeado a una estación de separación. La Texaco ha perforado 339 pozos y construyó unas 20 estaciones de separación y unas 40 piscinas de desechos. En las niscinas se almacenan hidrocarburos y metales pesados, altamente tóxicos y capaces de acumularse en la cadena alimentaria. La compañía norteamericana genera más de 3,2 millones de galones diarios de dese-

chos liquidos, tal como informa Judith Ki-

LA TEXACO DESTRUYO NUESTRA AMAZONIA DEBE REPARAR LOS DAÑOS



· Hacer llegar a las oficinas de Texaco miles de rollos de papel higiénico, para que re-cuerde su obligación de limpiar todo aquello

merling, experta en el tema que elabora un amplio informe para la "Campaña Amazo-

En las estaciones de senaración, el gas separado del crudo se quema sin control am-biental contaminando el aire. Mientras Ecuador importa gas para consumo interno en las estaciones de Texaco se queman por lo menos 40 millones de pies cúbicos de gas cada día. Además, las piscinas de desechos son permeables y no están tapadas, filtrándose hacia el subsuelo donde contaminan los rios y esteros cercanos. Cuando las piscina se llenan, se desbordan, drenando hacia los bosques y suelos adyacentes.

Sin embargo, los derrames producidos en oducto Trans Ecuatoriano —que une la selva con la costa— son dramáticos, toda vez que el tiempo útil del mismo ha sido su perado sin hacerse las reparaciones necesa rias. En 20 años se han derramado, en un sólo oleoducto, casi 17 millones de galones de crudo. Eso es más que el famoso derrame de Exxon Valdéz, donde se derramaron casi 11 millones de galones de petróleo. So lamente en dos meses de 1992 se produjeron tres derrames en la infraestructura de la Tevaco que contaminaron el río Napo llegan cosechas de 21 comunidades indígenas. Los derrames ocurren a causa de la falta de man imiento y por el deterioro físico de la infraestructura construida por la Texaco, que tampoco tiene un plan de contingencia para limitar y limpiar los derrames y ayudar a los afectados. Los técnicos de la Dirección Nacional del Medio Ambiente temen una falla total del oleoducto para la presente década. Una de las últimas medidas del saliente gobierno de Rodrigo Borja fue la de encargar una auditoria que estudie los daños produ cidos por la Texaco en la Amazonia para que la compañía proceda a su reparación. Pero

el nuevo presidente Durán Ballén ha llama-

do a una nueva ronda de las licitaciones pe-

troleras, en las zonas de la Amazonia que

aún no han sido concedidas a las petroleras

con lo que toda la selva ecuatoriana está

amenazada. Actualmente operan ocho com-

pañías en la extracción de petróleo, que ocu

pan más de 20 bloques de producción que

abarcan más de la mitad de la superficie de

la Amazonia. Con la licitación de nuevos

bloques, las comunidades indígenas quedan

separadas entre si, ya que las compañías sue-

len militarizar las zonas adjudicadas y se pre-

vé abrir pozos dentro de algunos parque

En 1992, en plena fiebre privatizadora,

Ecuador abandona la OPEP para no tener

que ceñirse a la cuota que le impone la or-

ganización y aumentar la producción en un

20 por ciento hasta los 370.000 barriles diarios

Con ello, en el año 2002 se habrán agotado

las reservas y el país se convertirá en impor-

tador de crudo. El petróleo cubre el 40 por

ciento del Presupuesto General del Estado

el 43 por ciento de las exportaciones y un 15

por ciento del PBI, dinero que se destina

principalmente al pago de la deuda externa.

El petróleo ecuatoriano está siendo transfe

rido integramente y sin refinar, a bajísimos

"Amazonia por la Vida" es la campaña

que han iniciado una veintena de organiza-ciones campesinas, indígenas, populares y

ecologistas para evitar que se amplie la fron

tera de desarrollo petrolero y exigir garan-tías ambientales suficientes. Se proponen

también investigar nuevas opciones de desarrollo que no hagan al país dependiente de

un petróleo que está a punto de agotarse. Exigen también que se realice la auditoria

ambiental a Texaco para la reparación de los

daños provocados y "un boicot internacio

ños provocados en la Amazonia ecuatoriana

nal a la Tevaco, mientras no renare los da-

como mecanismo de presión a la compañía

y como precedente para otras petroleras que

Se trata también de crear un sistema de

monitoreo y vigilancia ambiental indepen-

diente, participativo y permanente, para las

operan en el Ecuador".

costos, al norte industrializado

nacionales.

nia por la Vida"

Domingo 23 de mayo de 1993



Una semana después se acordó realizar un encuentro conjunto en Bahía Blanca, en el que estarían presen-tes las provincias, el ministerio del tes las provincias, el ministerio del Interior, los representantes empresa-rios y la polifuncionaria. El 23 de abril, día del cónclave, la localidad de 25 de Mayo era declarada zona de desastre agropecuario y un nuevo de-rrame se declaraba en el río. Esta vez la mancha negra iba acompañada de espuma blanca, producto del deter-gente que alguna de las compañías arrojó al río para neutralizar parte del combustible y evitar que se des-cubra el accidente. Los resultados de la reunión en la que las provincias documentaron los 32 derrames padecidos en estos años pueden intuirse en la explicación brindada por Ma-ría Julia: "No voy a anunciar ninguna medida concreta. No le voy a poner el cuchillo en la garganta a los empresarios petroleros. Mi estrate-gia en este caso será decirles: señores, ustedes están contaminando, hagan una propuesta para proteger el medio ambiente"

"La ingenuidad de esta multifuncionaria llega al extremo de invitar a los empresarios a proponer un plan de acción para proteger el medio am-biente. Intuyo que se limitarán a perfeccionar los sistemas de alarma pa-ra poner sobre aviso a las poblaciones ribereñas, con adecuada antela-ción, día y hora de la próxima contaminación. Los antecedentes en tal sentido así lo sugieren. Con tal defensora de los recursos naturales y del medio ambiente, se deduce que todo seguirá igual." Las palabras corresponden al geólogo pampeano José Antonio Sbrocco y forman parte de una nota dirigida al Consejo Profesional de Ciencias Naturales de esa provincia para manifestar su "indig-

provincia para manifestar su "indig-nación y rechazo a las expresiones de Maria Julia Alsogaray". Un mes después de aquella reu-nión de Bahía Blanca y sin demasia-das señales de cambio en el río, los fiscales de Estado de las cinco provincias decidieron recurrir a la Justicia. Quizás alli alguien le de valor al agua, que tanto necesitan los habitantes del norte patagónico.



a actividad petrolera en el Ecuador comenzó en 1972 con la construcción del Oleoducto Trans Ecuatoriano y la concesión de más de 400.000 hectáreas a la Texaco. Ese mismo año Ecuador ingresó en la OPEP, se abrieron casi 700 pozos de petróleo (300 de ellos sólo por la Texaco) y las actividades petroleras se extendieron por la mitad de las 13 millones de hectáreas de la Amazonia ecuatoriana. En 20 años se han extraído 1,5 mil millones de barriles de petróleo, que equivale a la mitad de las reservas existentes. La mayor parte de la actividad de extracción y exportación pe-trolera fue llevada a cabo por un consorcio entre la compañía norteamericana Texaco y CEPE, la compañía petrolera estatal. Este consorcio funcionó durante 22 años y la Texaco abandonó el país en 1992, al vencer el contrato, dejando tras de sí impactos socia-les y ecológicos muy graves que han llevado al anterior gobierno de Rodrigo Borja a con-tratar una auditoría ambiental que estudie los daños producidos. Hasta ahora, la auditoría no ha comenzado.

La actividad petrolera ha tenido fuertes impactos ecológicos, pero también sociales al abrirse nuevas carreteras que han provoca-do una masiva colonización de la cuenca amazónica, desplazando a los grupos indi-genas de sus tierras y hábitats ancestrales. Para la industria petrolera se han abierto más de 500 km de carreteras y caminos en plena selva amazónica. Se calcula que se coloniza entre 2 y 12 km adyacentes a cada carretera, lo que ha producido la destrucción de un mi-llón de hectáreas. Los colonos vienen de las empobrecidas y superpobladas tierras de la sierra ecuatoriana y practican formas de ex-plotación agrícola y ganaderas que la selva no puede soportar. Los conflictos entre las 12 etnias indígenas y los colonos han creado un clima de violencia desconocido en la sel-

Las organizaciones sociales ecuatorianas iniciaron una campaña de boicot a la compañía Texaco que, tras veinte años de explotación petrolera en la zona amazónica, se retiró del país dejando un fuerte impacto social y ambiental.

va ecuatoriana. La implantación del complejo petromilitar en la mitad de las tierras de la Ama-zonia ha sido el principal factor de deterioro ambiental. Las formas de contaminación son variadas y abarcan todas las fases, desde las labores de prospección hasta la extrac-ción y transporte del petróleo. La deforestación, tala masiva de árboles y contaminación sonora por la detonación de ex-plosivos, son los daños más comunes en la

etapa de prospección. La extracción del crudo se produce con una tecnología atrasada y desactualizada y sin ningún tipo de controles ambientales. Se producen cantidades enormes de desechos tó-xicos. La profundidad media de los pozos petroleros es entre 8 y 10 mil pies y al salir del pozo el petróleo está mezclado con gas y agua y es bombeado a una estación de se-paración. La Texaco ha perforado 339 po-zos y construyó unas 20 estaciones de separación y unas 40 piscinas de desechos. En las piscinas se almacenan hidrocarburos y metales pesados, altamente tóxicos y capaces de acumularse en la cadena alimentaria. La compañía norteamericana genera más de 3,2 millones de galones diarios de de chos líquidos, tal como informa Judith Ki-

vez que el tiempo útil del mismo ha sido superado sin hacerse las reparaciones necesa-rias. En 20 años se han derramado, en un sólo oleoducto, casi 17 millones de galones de crudo. Eso es más que el famoso derra-me de Exxon Valdéz, donde se derramaron casi 11 millones de galones de petróleo. So-lamente en dos meses de 1992 se produjeron tres derrames en la infraestructura de la Texaco que contaminaron el río Napo, llegando la mancha al Perú y afectando las cosechas de 21 comunidades indígenas. Los derrames ocurren a causa de la falta de mantenimiento y por el deterioro físico de la in-fraestructura construida por la Texaco, que tampoco tiene un plan de contingencia para limitar y limpiar los derrames y ayudar a los afectados. Los técnicos de la Dirección Nacional del Medio Ambiente temen una falla Una de los ducto para la presente década. Una de las últimas medidas del saliente gobierno de Rodrigo Borja fue la de encargar

merling, experta en el tema que elabora un amplio informe para la "Campaña Amazo-nia por la Vida". En las estaciones de separación, el gas se-

parado del crudo se quema sin control am-biental contaminando el aire. Mientras Ecuador importa gas para consumo interno, en las estaciones de Texaco se queman por lo menos 40 millones de pies cúbicos de gas cada día. Además, las piscinas de desechos son permeables y no están tapadas, filtrándose hacia el subsuelo donde contaminan los ríos y esteros cercanos. Cuando las piscinas se llenan, se desbordan, drenando hacia los bosques y suelos adyacentes. Sin embargo, los derrames producidos en el oleoducto Trans Ecuatoriano —que une la selva con la costa— son dramáticos, toda

una auditoría que estudie los daños produ-cidos por la Texaco en la Amazonia para que la compañía proceda a su reparación. Pero el nuevo presidente Durán Ballén ha llamado a una nueva ronda de las licitaciones petroleras, en las zonas de la Amazonia que aún no han sido concedidas a las petroleras con lo que toda la selva ecuatoriana está amenazada. Actualmente operan ocho com-pañías en la extracción de petróleo, que ocupan más de 20 bloques de producción que abarcan más de la mitad de la superficie de la Amazonia. Con la licitación de nuevos bloques, las comunidades indígenas quedan separadas entre si, ya que las compañías suelen militarizar las zonas adjudicadas y se pre-vé abrir pozos dentro de algunos parques nacionale

En 1992, en plena fiebre privatizadora, Ecuador abandona la OPEP para no tener que ceñirse a la cuota que le impone la organización y aumentar la producción en un 20 por ciento hasta los 370.000 barriles diarios. Con ello, en el año 2002 se habrán agotado las reservas y el país se convertirá en importador de crudo. El petróleo cubre el 40 por ciento del Presupuesto General del Estado, el 43 por ciento de las exportaciones y un 15 por ciento del PBI, dinero que se destina principalmente al pago de la deuda externa. El petróleo ecuatoriano está siendo transferido integramente y sin refinar, a bajísimos costos, al norte industrializado.

"Amazonia por la Vida" es la campaña que han iniciado una veintena de organizaciones campesinas, indígenas, populares y ecologistas para evitar que se amplie la frontera de desarrollo petrolero y exigir garan-tías ambientales suficientes. Se proponen también investigar nuevas opciones de desa-rrollo que no hagan al país dependiente de un petróleo que está a punto de agotarse. Exigen también que se realice la auditoría exigen también que se teante la adutiona ambiental a Texaco para la reparación de los daños provocados y "un boicot internacio-nal a la Texaco, mientras no repare los da-ños provocados en la Amazonia ecuatoriana, como mecanismo de presión a la compañía y como precedente para otras petroleras que operan en el Ecuador".

Se trata también de crear un sistema de

monitoreo y vigilancia ambiental independiente, participativo y permanente, para las empresas petroleras que operan en la selva, con la participación de comunidades indígenas y grupos ecologistas. En cuanto al boi-cot a la Texaco, los miembros de "Amazonia por la Vida" proponen:

• Presionar a la Texaco dentro de los sin-

· Bloquear fondos a proyectos donde es-

tén vinculados intereses de Texaco • Dejar de consumir productos elabora-

dos por la compañía.

 Hacer llegar a las oficinas de Texaco mi-les de rollos de papel higiénico, para que re-cuerde su obligación de limpiar todo aquello que ensucia.



NUESTRA AMAZONIA DEBE REPARAR LOS DAÑOS Domingo 23 de mayo de 1993

Empresarios latinoamericanos debatieron en Buenos Aires las alternativas de incluir el componente ambiental en sus políticas de producción y competencia. Proteccionismo verde, políticas fiscales y pobreza fueron parte del análisis.

a idea de crear un "mercado verde", en el que la economía y la ecología comiencen a congeniar, parece ser una preocuación para muchos sectores de América latina.

Por lo menos, eso se reflejó en el debate que se desarrolló hace algunas semanas en Buenos Aires en el marco del Primer Seminario sobre Desarrollo Sostenible en la Ar-

gentina.

Con la participación de cuatro especialistas, de Chile, Brasil, Bolivia y México, la pregunta central del debate fue: cómo lograr que el mercado, en lugar de trabajar en contra

del medio ambiente, lo haga a favor... Roberto Andraca, de Chile, lanzó el puntapié inicial relatando que "los empresarios de todo el mundo criticaban a los industriales de mi país por la falta de normas ambientales adecuadas, por lo cual nos organizamos y tomamos en serio el problema". La reflexión de Andraca sintetiza una

preocupación sustancial porque los países centrales comenzaron a exigir el cumplimiento de normas ambientales a los países expor-

Tal como explicó Eliezer Batista, de Brasil, las exigencias de los países desarrollados apuntaban "no sólo al cuidado ecológico en elaboración de los productos de exportación, sino también en el gerenciamiento de nuestras políticas, es decir, el management ambiental". A raíz de ese cambio, "el medio ambiente pasó a ser un factor económico de competición internacional"

Pero el peligro de transformar esas exigen-cias ecológicas en "proteccionismo verde" también fue mencionado: "Los países desarrollados —dijo Batista— transformaron es-ta cuestión en una nueva justificación para la creación de barreras tarifarias y comercia-

Batista mencionó dos ejemplos de este eco-proteccionismo: por un lado, el "eco-level", una serie de normas que están en vigencia en la Comunidad Económica Europea, que determinan qué productos pueden considerar-se "environmental friendly" (ambientalmente amigables) y, por lo tanto, pueden entrar a los países del viejo continente. Por otro lado, las normas europeas rela-

roo otro lado, has hormas enropeas rea-tivas al "packaging", envasado, que dispo-nen que el 60 por ciento de todos los embala-jes sean reciclados, sin discriminar clases o costos. Según Bastista, "la más obvia de las distorsiones en este caso es el favorecimiento que tendrán los productores de la Comuni-dad Económica sobre los del resto del mundo", por la tradicional política de subsidios gubernamentales y por las diferencias tecno-

lógicas en la industria del reciclaje. Pero más allá de las quejas, estas nuevas reglas del comercio internacional, que al me-nos predican la protección de los recursos naturales, también dieron lugar a normas in-

ternas en los países subdesarrollados. En Brasil por ejemplo, "surgieron libros que sugerían a los consumidores qué produc-tos ayudaban más al medio ambiente y, ante la mayor demanda de éstos, los proveedo-res adoptaron una serie de normas ambientales que, por supuesto, se trasladaron a los productores de la materia prima", según de-talló Batista. Entre las normas ambientales brasileñas, se destaca la obligación para los proveedores de realizar una "auditoría ambiental" del producto a comercializarse.

En México, el acento empresarial estuvo puesto en una "revolución fiscal ecológica", tal como la denominó el panelista Eugenio Clariond, quien explicó que el eje de ese cam-bio fue la baja de impuestos "a la creación de la riqueza y al pago del salario" y la suba de otros tales como "el de las naftas". Pero los mexicanos también apuestan al

futuro a través de la educación de las nuevas generaciones, y por ello, en setiembre del corriente año, van a inaugurar un centro de estudios para el desarrollo sostenible en el Instituto Tecnológico de Monterrey, la institución privada más grande de esa nación, con presencia en 25 ciudades.

La preocupación de México por el medio ambiente también se explica, más allá de los intereses internos, por la implementación de los tratados de libre comercio con Estados Unidos, país con el que comparten la región del golfo de México, que les brinda a ambos países el 90 por ciento de su producción petrolera, pero al mismo tiempo genera millo-nes de dólares anuales por el turismo que llega a sus costas. Chile, por su parte, según Andraca, tendrá en poco tiempo más una ley-marco de medio ambiente, por la cual las normas específicas anteriores caducarán. Así, la nación del Pacífico espera avanzar más en su integración económica con los grandes mercados, cumpliendo con la nueva religión económica verde.

Para el final del panel quedó la exposi-ción del empresario boliviano Fernando Romero, quien hizo tragar saliva a más de un asistente al plantear que "en Bolivia resulta absurdo hablar de contaminación ambiental o de mercados, por las necesidades básicas que sufre nuestra población, una de las más pobres de América del Sur".

Romero dijo que la pobreza "es el escollo fundamental para llevarnos a un desarrollo sostenible", aclarando irónicamente que "en Bolivia los problemas ambientales no son muy diferentes a los de la Argentina, pero la visión sobre los mismos es bien distin-

Sin embargo, hasta ahora fue el mundo desarrollado el que ha obligado a los países exportadores a discutir e implementar nor-mas ambientales. Esa urgencia no parece tener demasiado eco en la Argentina, donde la protección ambiental parece más bien una cuestión de voluntades individuales y no de principios generales.

En muchas naciones latinoamericanas, mientras los países ricos dictan normas, sin ningún espacio para que podamos participar, se sigue discutiendo si esas normas son justas o no, sin entender que "tienen carácter irreversible y van a ir en aumento", advirtió como cierre el brasileño Batista.

BRINDANDOLE LA MEJOR LUZ Porque la luz es vida

Philips Iluminación

PHILIPS GASTA ENERGIAS PARA QUE EL PLANETA NO SE GASTE

En la búsqueda de soluciones para los problemas del medio ambiente, hay una luz. El uso eficiente de la iluminación es uno de los principios fundamentales para prevenir la contaminación ambiental de nuestro planeta.

Philips desarrolla y produce la más completa línea de productos para contribuir al ahorro de energía.

Las lámparas Philips SL y PLC consumen hasta un 80 % menos de energía

que cualquier lámpara común. Son la clara demostración de que tecnología y ecología pueden ir de la mano.

